(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/110123 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02M 7/00

H05K 7/14,

PCT/EP2004/006322

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

1 C 17E1 200 4/000522

11. Juni 2004 (11.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 26 321.7

2004/110123

11. Juni 2003 (11.06.2003) DE

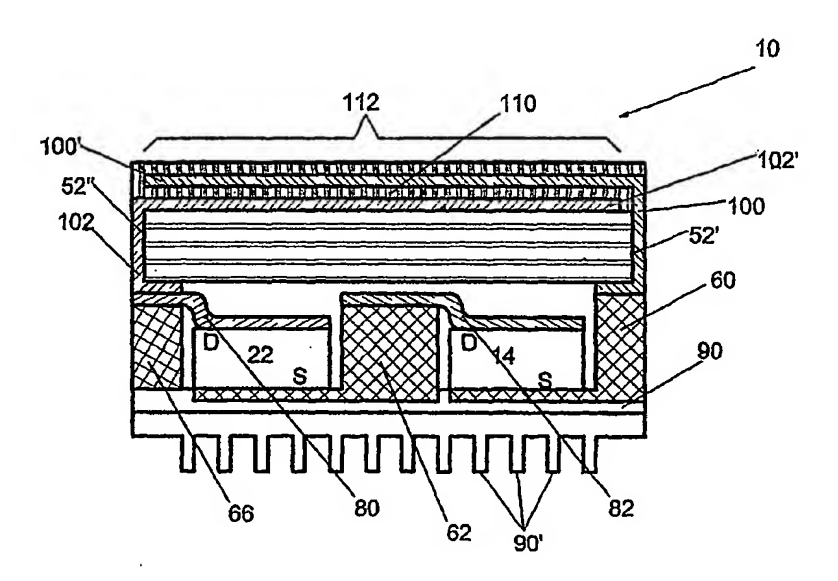
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COMPACT DYNAMICS GMBH [DE/DE]; Moosstrasse 9, 82319 Starnberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÜNDL, Andreas [DE/DE]; Haseneystrasse 20, 81377 München (DE). HOFFMANN, Bernhard [DE/DE]; Otto-Gassner-Strasse 3, 82319 Starnberg (DE).
- (74) Anwalt: SCHMIDT, Steffen J.; Schweigerstrasse 2, 81541 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRONIC COMPONENT FOR THE SWITCHING OF ELECTRICAL POWER

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE BAUGRUPPE ZUM SCHALTEN ELEKTRISCHER LEISTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an electronic component, for the switching of electrical power, comprising two separate power supply rails with semiconductor switches arranged therebetween, controlled by means of a control input for supply of the electrical power to a power outlet, a capacitor arrangement bridging the two power supply rails, which runs at least partly along the length of the power supply rails, two contact layers extending from each of the power supply rails, at least partly covering the capacitor arrangement, which have free end regions which protrude opposite the other of the power supply rails and both contact layers each has a freely accessible contact surface, embodied to make contact with correspondingly embodied power connectors.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]